PURIFYING METHOD FOR ALUMINUM

Publication number: JP57152435

Publication date:

1982-09-20

Inventor:

HASHIMOTO TAKASHI; KAWAKAMI HIROSHI; SEKI

YOSHINORI

Applicant:

MITSUBISHI KEIKINZOKU KOGYO

Classification:

- international:

C22B21/06; C22B21/00; (IPC1-7): C22B21/06

- European:

Application number: JP19810036269 19810313
Priority number(s): JP19810036269 19810313

Report a data error here

Abstract of JP57152435

PURPOSE:To obtain purified AI by adding B to molten AI contg. Ti, putting a cooling pipe in the molten AI, and feeding a cooling medium to the pipe while relatively rotating the pipe and the molten AI to crystallize AI on the surface of the pipe. CONSTITUTION:To molten AI contg. Ti is added B is an amount making the atomic ratio to Ti 2-5. B is added as an AI-B mother alloy or a flux contg. B such as potassium borofluoride or sodium borofluoride. A cooling pipe is put in the molten AI, and by feeding a cooling medium to the pipe while relatively rotating the pipe and the molten AI, AI is crystallized on the surface of the pipe. The AI crystallized pipe is then separated from the residual molten AI and heated to melt the crystallized AI. Thus, purified AI is obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

¹² 公開特許公報 (A)

昭57—152435

⑤Int. Cl.³ C 22 B 21/06

識別記号

庁内整理番号 7128—4K

毯公開 昭和57年(1982)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈アルミニウムの純化法

願 昭56—36269

20出 願 昭56(1981) 3 月13日

⑫発 明 者 橋本高志

横浜市緑区長津田町2000番地34

⑫発 明 者 川上博

横浜市緑区さつきが丘6番地20

⑫発 明 者 関義則

横浜市緑区田奈町23番地 4

⑪出 願 人 三菱軽金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番2号

⑪代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

明 細 書

/ 発明の名称

②特

アルミニウムの純化法

2 特許請求の範囲

- (1) チタンを含む溶融アルミニウムに硼素を添加し、その中に冷却管を挿入して冷却管と溶融アルミニウムとを相対的に回転運動させながら、冷却管内に冷却媒体を流通させて冷却管の表面にアルミニウム結晶を晶出させ、次いでアルミニウムの晶出付着している冷却管を残余の溶融アルミニウムの純化法。
- (2) 溶融アルミニウムに、その中のチタンに対 する硼素の比が原子比で2~よとなるまで硼 素を添加することを特徴とする特許請求の範 囲第/項配載のアルミニウムの純化法。
- (3) 硼素をアルミニウムー硼素母合金の形で添加することを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項に配載のアルミニウムの純化法。

- (4) 硼素を硼素を含むフラックスの形で添加することを特徴とする特許請求の範囲第 / 項または第 2 項に記載のアルミニウムの純化法。
- (5) アルミニウム結晶が晶出した冷却管を残余の溶融アルミニウムから分離し、次いで加熱して晶出したアルミニウム結晶を融解させることを特徴とする特許耐水の範囲第1項ないし第×項のいずれかに記載のアルミニウムの純化法。

3 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウムの純化法に関するものであり、詳しくは分別結晶法によつてアルミニウムを純化する方法に関するものである。

アルミナの溶融塩電解により得られるアルミニウム(一次電解アルミニウム)は、せいぜいスリーナインすなわち99.98の純度を有するに過ぎないが、市場においては更に高純度のアルミニウムに対する強い要求がある。高純度アルミニウムの製造法としては三層電解法が有名であるが、この方法は多量のエネルギーを消費

するので、エネルギー消費のより少ない方法と して分別結晶法が検討されている。例えば特公 昭49ー5806および特開昭55ー89439 には、容器に収容した溶融アルミニウムをその 衷面から冷却してそとに結晶を析出させ、析出 した結晶を容器底に沈降させ且つ突き固める方 法が開示されている。また、特公昭 50-20536 には、容器に収容した溶融アルミニウム中に冷 却管を挿入して管表面に結晶を析出させ、析出 した結晶を剝離させて容器底に沈降させ且つ突 き固める方法が開示されている。これらの方法 では分配係数がノより小さい不純物元素、例え は鉄、珪素などは析出するアルミニウム結晶か ら排除されて母液中に残留するが、分配係数が ノより大きい不純物元素は逆にアルミニウム結 晶中に濃縮される。とのような分配係数がノよ り大きい不純物元素としてはチタン、硼累、バ ナジウム等がある。これらの中でチタンは、数 十 ppm の微量でも、アルミニウムの結晶を細か くし、電気伝導率を低下させるなど、アルミニ

- 3 -

アルミニウムの純化に広く適用できるが、通常は99.8%以上、特に99.9%以上の純度を有する純度の良い一次地金を、さらに高純度化するのに好適に適用される。

本発明によれば、先ず容器に収容された溶触アルミニウムが用意される。容器は溶融アルミニウムを汚染しない材料、例えば黒鉛で構成する。容器の周壁から放熱があると、壁面上にアルミニウム結晶が析出して本発明方法による純化操作を妨害するので、容器の周壁は断熱構造とするか、又は容器を周壁から加熱して壁面上に結晶が析出しないようにする。

溶融アルミニウムには硼素を添加して、アルミニウム中のチタンを T1B1として晶出させる。 硼素は通常、溶融アルミニウム中のチタンに対する硼素の量が化学量論量以上となるように添加する。好ましくはチタンに対する硼素の比が原子比で 2~5となるように硼素を含むする。 硼素は通常、アルミニウムー硼素母合金または 硼沸化カリや硼沸化ソーダ等の硼素を含むフラ

ウムの物性に大きな影響を及ぼす。しかし分別 結晶法では、上述の如く、チタンは結晶中に濃 縮されるので、従来は分別結晶法によりアルミ ニウムから鉄、珪素等と同時にチタンをも除去 することは不可能であつた。

本発明はアルミニウムから鉄、建紫等と同時 にチタンを除去することのできる分別結晶法を 提供するものである。

本発明をさらに詳細に説明すると、本発明は

- 4 -

ックスとして添加する。硼素ーアルミニウム母 合金としては通常 / ~ s (重量) % の硼素を含 むものが用いられる。

本発明方法における分別晶出操作は、上記の 硼素を添加した溶融アルミニウム中に冷却管を 挿入し、冷却質を回転させながら、冷却管内に 冷却媒体を流通させるととにより行をわれる。 所望ならば、冷却質の代りに溶触アルミニウム を収容した容器を回転させたり、電磁力により 溶融アルミニウムを回転させてもよい。冷却管 も黒鉛等の溶融アルミニウムを汚染しない材料 で構成する。冷却管はその内部に冷却媒体を流 通させるため、通常、二重管となつている。冷 却媒体の流通により、冷却質の質壁を通して溶 融アルミニウムから熱が抽出され、その結果、 管壁上にアルミニウムが結晶となつて析出し、 アルミニウム疑固塊が生成する。他の条件が一 定ならば、冷却質の単位表面積当りの熱の抽出 速度が大きいほど、金属凝固塊の生成速度は大 きくなるが、凝固塊の純度は送に低下する。

生成する凝固塊の純度は、また冷却管と溶融 アルミニウムとの相対運動の大きさにも依存し、 冷却管を回転させる場合には一般に冷却管の周 速度が大きいほど凝固塊の純度が向上する。従 つて通常は5m/分以上、好ましくは10m/ 分以上の周速度で冷却管を回転させる。

- 7 -

少する。さらに生成した TIB 粒子は溶融 Tルミニウムより比重が大きいので、冷却管の回転運動に伴う速心力は、冷却管上の凝固塊の近傍の TIB 粒子を溶融 Tルミニウム中に移動させるように作用する。従うて凝固塊中に取り込まれるチタンの量は更に減少する。

冷却管上の凝固塊の生成量は、凝固塊に要求される純度により決定される。一般の分別結晶法と同じく、本発明方法においても、凝固塊は成長するにつれて純度が低下して行く。所定量の凝固塊が冷却管上に生成したならば、冷却管を引上げて残余の溶融アルミニウムから分離する。次いで凝固塊を冷却管から取除くために、加熱して凝固塊を溶融させる。

本発明によれば、溶融アルミニウムから鉄、 珪素等の分配係数が/より小さい不純物に加え てチタンをも同時に除去することができる。

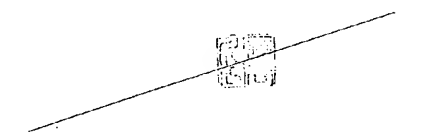
次に実施例により本発明を更に具体的に説明 するが、本発明はその要旨を超えない限り、以 下の実施例に限定されるものではない。 また、溶胞アルミニウム中のチタンは、添加された硼素と反応して TiB の固体粒子に変化する。従つて溶融アルミニウム中の遊離のチタン 機度が低下するので、アルミニウム結晶の生成に際し結晶中に取り込まれるチタンの量が減

- 8 -

寒 施 例 /

要/に示した不純物組成の一次電解アルミニウム/8308を黒鉛るつぼ中で溶解し、これに硼素3(重量) 多を含むアルミニウムー硼素母合金 2.198を添加した。アルミニウム中に初めから存在する硼素と合せると、チタンに対し原子比で3.2倍の硼素が溶融アルミニウム中に存在するととになる。

との溶融アルミニウムを662~663℃に保持し、この中へ直径30㎜の黒鉛製冷却管を揮入し、200 rpm で回転させながら管内に室温の選素を50L/分の流量で流通させた。
/ ケース とこの の の で か の で か ら 引上 が た と こ の が る と の が は か な が け た し て い た 。 こ の が 固 塊 か て い た 。 こ の が 組 成 を 分 析 し 、 表 / の 結 果 を 得 た 。



			不純物含量 (ppm)				
試制	4		81	Fe	Мд	Ti	В
一次	電解アル	ミニウム・	255	3/3	13.2	6,7	1.3
凝	固	塊	84	80	4.3	0.00	ర .ర
残	留出	ひ 版	345	465	16.5	*1 .2.0	36.0

*1 残留母液の表層部から分析試料を採取した ので、生成した T1B2 が含まれることが少 なかつたものと考えられる。

特許出願人 三菱軽金属工業株式会社 代理人 弁理士 長谷川 ー 一 では ほか/名